



### Principal

Distancia	Compacto
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Nombre del producto	Compact INSE
Número de polos	3P
Tipo de red	CC CA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Intensidad asignada de empleo (Ie)	AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 320 A CC 125 V 2 polos en serie DC-23A: 320 A CC 125 V 2 polos en serie
Tensión asignada de aislamiento	750 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 KV 8 kV conforme a IEC 60947-3
[Ith] Intensidad térmica convencional	320 A a 60 °C
[Icm] Poder de dierre de cortocircuito	330 KA con interruptor automático protección ascendente 690 V CA a 50/60 Hz 50 kA interruptor seccionador solo 690 V CA a 50/60 Hz
Tensión asignada de empleo	250 V CC 690 V CA 50/60 Hz
Idoneidad para el seccionamiento	Sí
Indicación de contacto positivo	Sí
Ruptura visible	No
Grado de contaminación	3

### Complementario

Tipo de control	Mando rotativo
Color empuñadura	Negro
Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Placa Perfil
Conexión superior	Panel
Conexión inferior	Panel

Potencia máxima	AC-23: 160 kW a 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23: 185 kW a 440 V CA 50/60 Hz AC-23: 185 kW a 480 V CA 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 220 kW a 500/525 V CA 50/60 Hz AC-23: 250 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz AC-23: 90 kW a 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23: 90 kW a 230 V CA 50/60 Hz (NEMA)
Servicio nominal	Ininterrumpido
[Icw] Intensidad de corta curación admisible	11,5 KA durante 3 s conforme a IEC 60947-3 20 KA durante 1 s conforme a IEC 60947-3 4 KA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3
Endurancia mecánica	10000 ciclos
Endurancia eléctrica	AC-22A: 1500 ciclos 440 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1500 ciclos 500 V CA 50/60 Hz AC-22A: 1500 ciclos 690 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1500 ciclos 440 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1500 ciclos 500 V CA 50/60 Hz AC-23A: 1500 ciclos 690 V CA 50/60 Hz DC-23A: 1000 ciclos 125 V CC
Paso interpolar	45 mm
Alto	205 mm
Ancho	185 mm
Profundidad	130 mm
Peso del producto	4,6 kg

## Entorno

Normas	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Certificados de producto	CCC KEMA-KEUR
Grado de protección IP	IP40 conforme a IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 conforme a EN 50102
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...85 °C

## Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	4,988 kg
Paquete 1 Altura	19,2 cm
Paquete 1 ancho	19,6 cm
Paquete 1 Largo	22,4 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P12
Número de Unidades en el Paquete 2	16
Paquete 2 Peso	91,936 kg
Paquete 2 Altura	50 cm
Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Largo	120 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S04
Número de Unidades en el Paquete 3	4
Paquete 3 Peso	20,718 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	40 cm
Paquete 3 Largo	60 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------